

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. Machmud, “Audit Energi Dan Peluang Konservasi Energi Listrik Di PT. Arelsi Karya Sejahtera,” 2019.
- [2] Muhammad Fahmi Hakim, Ahmad Hermawan, Fandi Kurniawan, and Kumala Mahda Habsari, “Audit Energi dan Rekomendasi Penghematan Energi Listrik di Gedung Rumah Sakit,” *Elposys J. Sist. Kelistrikan*, vol. 10, no. 2, pp. 136–141, 2023, doi: 10.33795/elposys.v10i2.2522.
- [3] A. I. T. Amali, Lanto Kamil, Yasin Mohamad, “Analisis Konsumsi Energi Listrik Menggunakan Metode Intensitas Konsumsi Energi,” *Jambura J. Electr. Electron. Eng.*, vol. 6, pp. 103–107, 2024.
- [4] D. S. Lambey, N. Amin, Y. S. Pirade, and R. Santoso, “Analisis Konsumsi Energi Listrik Untuk Pencapaian Efisiensi Energi Di Kantor Dewan Perwakilan Rakyat Daerah Kabupaten Tojo Una-Una,” *Foristek*, vol. 11, no. 2, pp. 108–114, 2021, doi: 10.54757/fs.v11i2.112.
- [5] Direktorat Konservasi Energi, 2020. *Konservasi Energi Pada Sistem Pencahayaan*. Jakarta: BSN.
- [6] T. W. Budiman, “Audit Energi Listrik Dan Analisis Peluang Penghematan Konsumsi Energi Listrik Pada Sistem Pendingin Dan Pencahayaan Di Gedung D3 Ekonomi Uii,” Jurusan Teknik Elektro Fakultas Teknologi Industri Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta, 2019.
- [7] Kementerian Perindustrian, *Pedoman Teknis Audit Energi Dalam Implementasi Konservasi Energi Dan Pengurangan Emisi CO2 Di Sektor Industri (Fase 1)*, vol. 1. 2011.
- [8] M. Aris raharjo and S. Riadi, “Audit Konsumsi Energi Untuk Mengetahui Peluang Penghematan Energi Pada Gedung Pt Indonesia Caps And Closures Muhamad,” *J. Chem. Inf. Model.*, vol. 9, no. 9, pp. 1689–1699, 2013, [Online]. Available: <https://publikasi.mercubuana.ac.id/files/journals/3/articles/1718/submission/original/1718-3807-1-SM.pdf>
- [9] L. S. Ariyanti and E. Mulyana, “Analisis Audit Energi Dan Kebutuhan Cahaya Pada Bangunan Pasar Modern Bsd City Tangerang Selatan,” no. 1, pp. 24–30, 2025.
- [10] S. Salim, A. I. Tolago, and M. R. P. Syafi’i, “Analisis Intensitas Konsumsi Energi

Listrik Untuk Penghematan Listrik Di Fakultas Teknik UNG,” *J. Nas. Tek. Elektro dan Teknol. Inf.* |, vol. 11, no. 1, 2022.

- [11] D. Sri Indarto, “Audit Energi Di Pt Nasmoco Majapahit Semarang,” 2019.
- [12] Suharto, “Analisis Penghematan Energi Listrik Pada Rumah Sakit Umum Daerah Dokter Soedarso Pontianak Ditinjau Dari Desain Instalasi,” *Elkha*, vol. 8, no. 1, pp. 13–19, 2016, doi: 10.26418/elkha.v8i1.16192.
- [13] A. Effendi, “Evaluasi Intensitas Konsumsi Energi Listrik Melalui Audit Awal Energi Listrik Di Rsj.Prof.Hb.Saanin Padang,” *J. Tek. Elektro ITP*, vol. 5, no. 2, pp. 103–107, 2016.
- [14] A. Pramono, A. Aditya, and A. Ningsih, “Analisis Intensitas Penerangan Pada Laboratorium Komputer Universitas Amikom Purwokerto,” *J. Simetris*, vol. 14, no. 1, pp. 1–12, 2023.
- [15] BSN, *Konservasi energi pada sistem pencahayaan*. 2020. Jakarta: BSN
- [16] T. Nugraheni, “Perancangan Pencahayaan Buatan di Aula B.G. Munaf ITS,” Institut Teknologi Sepuluh Nopember, 2017. [Online]. Available: [https://repository.its.ac.id/45584/1/2413100049\\_Undergraduate\\_Thesis.pdf](https://repository.its.ac.id/45584/1/2413100049_Undergraduate_Thesis.pdf)
- [17] M. Z. Z. Muhtadi, “Peluang Penghematan Energi Listrik Sistem Tata Udara,” vol. 7, no. 2, pp. 117–124, 2015.
- [18] D. D. Putra, “Audit Energi Air Conditioner Di Gedung K.H. Mas Mansur,” pp. 1–44, 2017.
- [19] M. F. Saleh, Y. Helen, and F. Anita, “Penggunaan Ac Split Dan Ac Sentral Pada Bangunan Hotel Di Makassar,” 2022.
- [20] D. Wiratmaja, I Gede., “Analisis Pengaruh Variasi Jarak Katup Ekspansi Dengan Kondensor Terhadap Laju Pendinginan Ruangan Dan COP Mesin Pengkondisian Udara Tipe Split Air Conditioning,” vol. 10, no. 1, pp. 75–85, 2022, doi: 10.23887/jptm.v10i1.45806.
- [21] Hartoyo, “Teknik Pendingin dan Tata Udara pada AC Window dan AC Split,” *Univ. Negeri Yogyakarta*, pp. 1–33, 2009.
- [22] M. Sayuti, A. Herlina, and M. Pribadi, “Audit Energi Dan Analisa Peluang Pada Sistem Air Conditioning Di Ruangan Teknik Universitas Nurul Jadid,” *Jeecom*, vol. 1, no. 1, pp. 25–32, 2019.

- [23] A. Shafa and S. R. Sari, “Penilaian Kenyamanan Termal pada Ruang Baca Perpustakaan Umum Kota Pekalongan,” *Rev. Urban. Archit. Stud.*, vol. 20, no. 1, pp. 23–32, 2022, doi: 10.21776/ub.ruas.2022.020.01.3.
- [24] Watkins, AJ. 2004. *Electrical Installation Calculations*. Jakarta: Erlangga.